



JANTXV2N2857

Fabricant Numéro d'article:	JANTXV2N2857
Fabricant / marque	Microsemi
Partie de la description:	TRANS NPN 15V 0.04A TO-72
Feuilles de données:	JANTXV2N2857.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

JANTXV2N2857 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver JANTXV2N2857 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez JANTXV2N2857 Microsemi avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ JANTXV2N2857: Info@IC-Components.com

Les spécifications de JANTXV2N2857

Numéro d'article	JANTXV2N2857	Fabricant / marque	Microsemi
Séries	Military, MIL-PRF-19500/343	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	TO-72-3 Metal Can	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	TO-72
Température de fonctionnement	-65°C ~ 200°C (TJ)	Description détaillée	RF Transistor NPN 15V 40mA 500MHz 200mW Through Hole TO-72
Puissance - Max	200mW	Transistor Type	NPN
Courant - Collecteur (Ic) (max)	40mA	Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	15V
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	30 @ 3mA, 1V	Fréquence - Transition	500MHz
Noise Figure (dB Typ @ f)	4.5dB @ 450MHz	Gain	12.5dB ~ 21dB @ 450MHz
Autres noms	1086-20737 1086-20737-MIL	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaire (BJT) - RF	La description	TRANS NPN 15V 0.04A TO-72
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à JANTXV2N2857

Microsemi JANTXV2N2857	Partie JANTXV2N2857	Prix JANTXV2N2857	Distributeur JANTXV2N2857
JANTXV2N2857 technique	Action JANTXV2N2857	JANTXV2N2857 Inventaire	JANTXV2N2857 Fournisseur
Commande en ligne JANTXV2N2857	JANTXV2N2857 Enquête	Image JANTXV2N2857	JANTXV2N2857 Image
JANTXV2N2857 pdf	Fiche technique JANTXV2N2857	Fiche technique JANTXV2N2857	JANTXV2N2857 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique JANTXV2N2857	Microsemi Fabricant	Microsemi JANTXV2N2857	Microsemi Analog Mixed Signal Group JANTXV2N2857
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] JANTXV2N2857	Microsemi Consumer Medical Product Group JANTXV2N2857	Microsemi HI-REL [MIL] JANTXV2N2857	Microsemi Power Management Group JANTXV2N2857
Microsemi Commercial Components Group JANTXV2N2857	Microsemi Corporation JANTXV2N2857	Microsemi Power Products Group JANTXV2N2857	Microsemi SoC JANTXV2N2857
		Microsemi Solutions Sdn Bhd. JANTXV2N2857	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>JANTX2N6790 La description: MOSFET N-CH TO-205AF TO-39 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N7225 La description: MOSFET N-CH Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6806 La description: JANTX2N6806 IOR CAN2 Fabricants: IOR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTXM19500/483-02 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6845 La description: JANTX2N6845 IR CN3 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX7N7225 La description: JANTX7N7225 IR TO-254 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N918 CFJ La description: JANTX2N918 CFJ HONGKONG CAN4 Fabricants: HONGKONG En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N918 La description: JANTX2N918 MOT CAN4 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6768CDBN La description: JANTX2N6768CDBN SILICONIX -2P Fabricants: SIL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTXV1N944B La description: JANTXV1N944B MSC 2-PINS Fabricants: MSC En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N6804 La description: MOSFET P-CH 100V 11A TO-204AA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTXV1N5772 La description: TVS DIODE 10CFLATPACK Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6788CDBN La description: JANTX2N6788CDBN SILICONIX TO-39 Fabricants: SILICONIX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N7228 La description: MOSFET N-CH Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTXV1N4621UR-1 La description: DIODE ZENER 3.6V 500MW DO213AA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTXM19500/483-01 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX4N24A La description: OPTOISO 1KV TRANS WBASE TO78-6 Fabricants: Optek Technology / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6794 La description: JANTX2N6794 IR CN3 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTXM19500/483-03 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTXIN5662A La description: JANTXIN5662A NA NA Fabricants: NA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTXV2N6798 La description: MOSFET N-CH Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTXV1N4626-1 La description: DIODE ZENER 5.6V 500MW DO35 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTXV1N4626-1 La description: DIODE ZENER 5.6V 500MW DO35 Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>JANTX2N6849 La description: JANTX2N6849 SILICONIX TO-39 Fabricants: SILICONIX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX2N7224 La description: MOSFET N-CH 100V 34A Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N6989U La description: TRANS 4NPN 50V 0.8A 20CLCC Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N6796 La description: MOSFET N-CH 100V 8A Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>JANTX2N6798 La description: MOSFET N-CH Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTXV2N7224U La description: MOSFET N-CH 100V 34A Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N6788 La description: MOSFET N-CH TO-205AF TO-39 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong